

(11)Publication number:

07-314883

(43)Date of publication of application: 05.12.1995

(51)Int.CI.

B41M 5/00

B41M 5/38

(21)Application number : 06-111279

(71)Applicant : ASAHI GLASS CO LTD

(22)Date of filing:

25.05.1994

(72)Inventor: TANUMA TOSHIHIRO

(54) RECORDING SHEET AND RECORDED MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a recording sheet of good ink absorbability and good fixation properties of coloring matter and without the generation of color change in the preservation for a long

CONSTITUTION: A pseudo-boemite porous ink receptive layer containing at least one kind or more of compounds selected from a group composed of a thiourea derivative, a thiosemicarbazide derivative and a thiocarbohydrazide derivative is formed on a base.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

公開特許公報(A)

特別平7-314883

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

	•	•					· ·
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			- 1	技術表示箇所
B41M 5/00	В		•				. 1
5/38		7267 – 2H	B41M	5/ 26	101	Н	
		7207-211	DIIM	0, 20			•
			審査請求	未請求	請求項の数 5	OL	(全 5 頁)
(21)出願番号	特願平6-111279		(71)出願人	0000000		-	
					株式会社 f代田区丸の内	り丁日	1 悉 2 号
(22)出願日	平成6年(1994)5	月25日	(72)発明者	田沼 年		210	т ш о . ј
			(12/)[37]		KA 具横浜市神奈川	区羽沢	町1150番地
• • • •					朱式会社中央研		
			(74)代理人	弁理士	泉名 謙治		
			,				**
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

(54) 【発明の名称】 記録用シート及び記録物

(57)【要約】

【目的】インクの吸収性が良好で、かつ、色素の定着性 の良好な記録用シートであって、長期の保存でも変色の ない記録シートを得る。

【構成】基材上に、チオ尿素誘導体、チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘導体からなる群より選ばれた少なくとも1種以上の化合物を含有する擬ベーマイト多孔質インク受理層を有するインクジェットプリンター記録用シート。

【特許請求の範囲】

【請求項1】基材上に、チオ尿素誘い本、チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘導体からなる群より選ばれた少なくとも1種以上の化合物を含有する多孔質インク受理層を有する記録用シート。

【請求項2】前記多孔質インク受理層が擬ベーマイトからなる層である請求項1記載の記録用シート。

【請求項3】前記記録用シートがインクジェットプリンター用の記録媒体である請求項1または請求項2記載の記録用シート。

【請求項4】基材上に、チオ尿素誘導体、チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘導体からなる 群より選ばれた少なくとも1種以上の化合物を含有する 多孔質インク受理層を有し、この多孔質インク受理層 に、色素が担持された記録物。

【請求項5】前記多孔質インク受理層が擬ベーマイトからなる層である請求項4記載の記録物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、記録用シート及び記録 20 物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インクジェット方式、静電転写方式、昇華型熱転写方式等の各種プリンターを用いて画像を形成することが多くなっている。この場合、普通の紙では、十分な吸収性や解像度が得られず、また透明なものも得られないので、例えば、特開平2-276670号等のように、基材上に無機の多孔質層を形成した記録用シートが提案されている。

[0.003]

【発明が解決しようとする課題】上記のような無機の多 孔質層を有する記録用シートは、インクの吸収性が良好 であり、かつ、色素の定着性も良好である。しかし、こ の無機の多孔質層を有する記録用シートにあっては、保 存中に変色をきたす場合があった。

【0004】したがって、本発明は、インクの吸収性が良好で、かつ、色素の定着性の良好な記録用シートであって、長期の保存でも変色のない記録用シートを得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、基材上に、チオ尿素誘導体、チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘導体からなる群より選ばれた少なくとも1種以上の化合物を含有する多孔質インク受理層を有する記録用シートが提供される。

【0006】また、本発明によれば、基材上に、チオ尿素誘導体、チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘導体からなる群より選ばれた少なくとも1種以上の化合物を含有する多孔質インク受理層を有し、この多孔質インク受理層に、色素が担持された記録物が提

供される。

【0007】チオ尿素誘しては、好ましくは、チオ尿素、N-メチルチオ尿素、N, N'-ジメチルチオ尿素、下トラメチルチオ尿素等が用いられる。チオセミカルバジド誘導体としては、好ましくは、チオセミカルバジド、N-メチルチオセミカルバジド、N-メチルーN'-ブチルチオカルボヒドラジド等が用いられる。

【0008】多孔質インク受理層に、チオ尿素誘導体、 チオセミカルバジド誘導体及びチオカルボヒドラジド誘 導体からなる群より選ばれた少なくとも1種以上の化合 物(以下、本変色防止剤という)を付与する方法として は、あらかじめ形成した多孔質インク受理層に、本変色 防止剤を適当な溶媒に溶解した溶液を浸漬法またはスプ レー法などで付与する方法が好ましく採用される。ある いは、多孔質インク受理層を形成する原料に本変色防止 剤をあらかじめ混合しておく方法なども採用できる。

【0009】本変色防止剤の含有量としては、多孔質インク受理層の重量を基準として0.01~10重量%であることが好ましい。本変色防止剤の含有量が0.01 重量%に満たない場合は、本発明の効果が十分発現せず、記録用シートの変色が起こるおそれがあるので好ましくない。本変色剤の含有量が10重量%を超える場合は、多孔質層のインクの吸収性を阻害するおそれがあるので好ましくない。本変色防止剤のより好ましい含有量は、0.05~5重量%である。

【0010】本発明において、多孔質インク受理層は、 記録の際にインクを吸収し定着し得る無機の多孔質層で ある。多孔質インク受理層の厚さは、薄すぎると色素を 十分担持できず、色濃度の低い印刷物しか得られないお それがあるので好ましくなく、逆に厚すぎると多孔質イ ンク受理層の強度が低下したり、あるいは透明性が減少 して印刷物の透明性あるいは質感が損なわれるおそれが あるので好ましくない。多孔質インク受理層の好ましい 厚さは、1~50µmである。

【0011】多孔質インク受理層は、無機粒子を好ましくはバインダーで結合した構成であることが好ましい。 無機粒子の材質としては、シリカもしくはアルミナまたはこれらの水和物が好ましい。これらの材質のなかでも、特に、擬ベーマイトが好ましい。擬ベーマイトからなる多孔質層は、吸収性が良好であるとともに、色素を選択的によく吸着するため、各種の記録方式を用いて、色濃度が高く鮮明な記録物が得られるからである。ここで、擬ベーマイトは、A100Hの組成式で表されるアルミナ水和物であり、擬ベーマイトからなる多孔質層は、細孔構造を有する凝集体である。

【0012】多孔質インク受理層が擬ベーマイトからな 0 っている場合には、本変色防止剤の含有量は擬ベーマイ

BEST AVAILABLE COPY

ト1gあたり、0.05~50mm ることが好ましい。本変色防止剤の含有量のより好ましい範囲は、1~20mgである。

【0013】擬ベーマイト多孔質インク受理層として は、その細孔構造が実質的に半径が1~10nmの細孔 からなり、細孔容積が0.3~1.0cc/gであるこ - とが、十分な吸収性を有しかつ透明性もあるので好まし い。この範囲の細孔構造を有する擬ベーマイト多孔質イ 」ンク受理層を用いれば、基材が透明である場合には、記 録用シートも透明なものが得られる。基材が不透明であ る場合には、基材の質感を損なわずにインクの吸収性等 の必要とされる物性を記録用シートに付与することが可 能である。また、擬ベーマイト多孔質インク受理層の平 均細孔半径が3~7 n mの範囲であればさらに好まし い。なお、細孔径分布の測定は、窒素吸脱着法による。 【0014】上記のような細孔構造を有する擬ベーマイ ト多孔質インク受理層を製造するには、アルミニウムの アルコキシドを加水分解して得たベーマイトゾルを用い ることが好ましい。擬ベーマイト多孔質インク受理層を 基材上に塗布する手段としては、ベーマイトソルに、好 ましくはバインダーを加えてスラリー状とし、ロールコ ーター、エアナイフコーター、ブレードコーター、ロッ ドコーター、バーコーターなどを用いて基材上に塗布 し、乾燥する方法を好ましくは採用できる。

【0.0.1.5】多孔質インク受理層に用いられるパインダニとしては、でんぷんやその変性物、ポリビニルアルコニル及びその変性物、S.B.R(ブタジエンスチレンゴム)ラテックス、N.B.R(ブタジエンアクリロニトリルゴム)ラテックス、ヒドロキシセルロース、ポリビニルピロリドン等の有機物を用いることができる。バインダーの使用量は、少ないと多孔質イング受理層の強度が不十分になるおそれがあり、逆に多すぎるとインクの吸収量や色素の担持量が低くなるおそれがあるので、無機粒子の5~50重量%程度が好ましい。

【0016】本発明において、基材としては種々のものを使用することができる。例えば、ポリエチレンテレフタレート等のポリエステル、ポリカーボネート、ETFE等のフッ素系樹脂等のプラスチック、あるいは紙を好適に使用することができる。これらの基材には、多孔質インク受理層との接着強度を向上させる目的で、コロナ放電処理やアンダーコート等を行うこともできる。

[0017]

【作用】上記のような多孔質インク受理層の保存中における変色は、多孔質インク受理層が環境等からくる樹脂の可塑剤のようなものまで吸着し、吸着された可塑剤が空気中の窒素酸化物等と反応して、記録用シートを黄色に変色させてしまうから生じると考えられる。

【0018】本発明において使用するチオ尿素誘導体、 チオセミカルバジド誘導体、チオカルボヒドラジド誘導 体は、多孔質インク受理層に吸着された可塑剤が窒素酸 【0019】なお、本発明の記録用シートは、インクジェットプリンター用の記録媒体として特に好ましく用いられる。本発明の記録用シートは、インクの吸収性、定着性が特にすぐれるため、鮮明な色、高い色濃度を表現でき、かつ、シャープなドットを形成できるからであ

[0020]

【実施例】

実施例1

容量2リットルのガラス製反応器に、水540gとイソプロピルアルコール676gを仕込み、マントルヒーターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しながらアルミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液温を75~78℃に保持しながら5時間加水分解を行った。その後95℃に昇温し、酢酸9gを添加して48時間、75~78℃に保持して解膠した。さらにこの液を、900gになるまで濃縮して、白色のゾルを得た。このゾルの乾燥物は擬ベーマイトであった。

【0021】このアルミナソル5重量部にポリビニールアルコール1重量部を加えて、さらに水を加えて、固形分約10%のスラリーを調製した。このスラリーを、コロナ放電処理を施したポリエチレンテレフタレート(厚さ100μm)からなる基材の上に、バーコーターを用いて乾燥時の層厚が30μmになるように塗布、乾燥しベーマイト質の多孔質インク受理層を形成した。

【0022】上記のようにして得られた記録用シートの 塗工面を、表1に示す処理薬剤の種々の濃度の水溶液に 浸漬し、均一に溶液を塗布した。これを垂直に吊して風 乾した後、ドラム乾燥器にて140℃、4分間加熱焼成 した。この結果、透明な記録用シートが得られた。

【0023】この記録用シートの一部を切り出し、塩酸水溶液に12時間浸漬した後の溶液をクロロホルムで抽出しガスクロマトグラフィーで定量して、記録用シートの多孔質インク受理層中のチオ尿素誘導体、チオセミカルバジド誘導体またはチオカルボヒドラジド誘導体からなる処理薬剤の量(担持量)を求めた。

【0024】上記のような薬剤処理を行った本実施例の 記録用シートに、インクジェットプリンターを用いて記 録を行ったところ、インクの吸収性及び色素の定着性は 優れていた。

【0025】一方、記録用シートの塗工面に同じ大きさのポリ塩化ビニルフィルムを重ねて、室内で14日間保持し、シート端部における黄色の着色の有無を目視で確認した。結果を表1に示す。また、比較のために、薬剤処理を行わない記録用シートについても同じ方法で着色の有無を調べた。その結果も表1に「未処理」として示

BEST AVAILABLE COPY

ニルフィルムを す。記録用シートの塗工面にポリガ 重ねたのは、多孔質インク受理層の変色を加速させるた めである。すなわち、記録用シートの塗工面にポリ塩化 ビニルフィルムを重ねることによって、樹脂(ポリ塩化 ビニルフイルム) の可塑剤の多孔質インク受理層による 吸着が加速され、それによって、記録用シートの黄変も 加速されるからである。

【表1】

[0026]

処理薬剤	処理液濃度	担持量	黄変	
未処理	0	0	有	
チオ尿素	0. 1	0. 11	無	
7 1 200	0.5	0.53	無	
	1. 0	1. 15	無	
	2. 0	1. 96	無	
N-メチルチオ尿素	0. 1	0.10	無	
	0.5	0.48	無	
	1. 0	0.96	無	
	2. 0	1.89	無	
チオセミカルバジド	0. 1	0.13	少	
7.4 6.2.	0. 5	0.52	無	
	1. 0	1.06	無	
	2. 0	2.09	無	
チオカルボヒドラジド	0. 1	0. 11	少	
	0. 5	0.47	無	
	1. 0	1. 13	無	
	2. 0	2. 09	無	

【0027】表1において、処理液の処理薬剤の濃度の 単位は重量百分率、記録用シート中の処理薬剤の担持量 の単位は擬ペーマイト (AlOOH) 1g当たりのmg 数である。表1の黄変の欄において、「有」とは1枚の 記録用シートを観察した場合にも肉眼で明瞭に着色が観 察されたこと、「少」とは記録用シートを3枚重ねたと きに肉眼で着色が観察されたこと、「無」とは記録用シ ートを3枚重ねても肉眼で着色が観察されなかったこと を示す。なお、処理液濃度及び担持量の単位は、以下の 表2においても同じである。

【0028】実施例2

紙の基材上に多孔質シリカを実施例1と同様の方法で塗 布して得られたコート紙の塗工面を、表2に示す処理薬 剤の種々の濃度の水溶液に浸漬し、均一に溶液を塗布し た。これを垂直に吊して風乾したあと、ドラム乾燥器に て140℃、4分間加熱焼成した。

【0029】このようにして得られた記録用シートの一

部を切り出し、塩酸水溶液に12時間浸漬した後の溶液 をクロロホルムで抽出しガスクロマトグラフィーで定量 して、記録用シートの多孔質中の処理薬剤の担持量を求 めた。

【0030】上記のような薬剤処理を行った本実施例の 記録用シートに、インクジェットプリンターを用いて記 録を行ったところ、インクの吸収性及び色素の定着性は 優れていた。

【0031】一方、記録用シートの塗工面に同じ大きさ 40 のポリ塩化ビニルフィルムを重ねて、室内で14日間保 持し、シート端部における黄色の着色の有無を実施例1 と同様にして目視で確認した。結果を表2に示す。ま た、比較のために、薬剤処理を行わない記録用シートに ついても同じ方法で着色の有無を調べた。その結果も表 2に「未処理」として示す。

[0032]

【表 2】

BEST AVAILABLE COPY

処理条利	処理液濃度	担持量	黄変
未処理	0	0	有
チオ尿素	0. 1	0.10	無
	0.5	0.51	無
	1. 0	1. 18	無
•	2. 0	1.99	無
N-メチルチオ尿素	0. 1	0.10	無
	0. 5	0.51	無
. •	1. 0	0.98	無
	2. 0	1.99	無
チオセミカルバジド	0. 1	0.11	少
	0.,5	0.54	無
	1. 0	1.16	無
	2. 0	2.14	無
チオカルポヒドラジド	0. 1	0.13	少
	0.5	0.47	無
•	1. 0	1.03	無
	2. 0	2.02	無

[10.033] 表2の黄変の欄において、「有」とは1枚の記録用シートを観察した場合に肉眼で明瞭に着色が観察されたこと、「少」とは肉眼でごくわずかに着色が観察されたこと、「無」とは肉眼では着色が観察されなかったことを示す。

[0034]

【発明の効果】本発明の記録用シートは、インクの吸収性が良好で、かつ、色素の定着性が良好である。しかも、長期の保存でも変色が生じない。本発明の記録用シートは、種々の記録方式に有効であるが、特にインクジェットプリンター用の記録媒体に適する。